## (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平5-301251

(43)公開日 平成5年(1993)11月16日

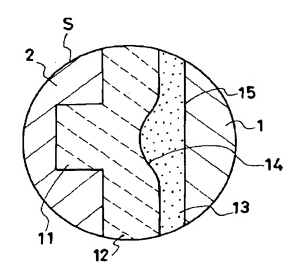
(51) Int.Cl.5  B 2 9 C 45/16  B 0 5 D 7/02  7/24  B 2 9 C 45/14  # B 2 9 L 9:00	識別記号 301 R	庁内整理番号 7344-4F 8720-4D 8720-4D 7344-4F 4F	Fl			技術表示領	
			1	<b>審查請</b> 來	未胡不	請求項の数1(全 3 ]	貝) ——
(21) 出願番号 特顧平4-106807		(71)出願人	000000011 アイシン精機株式会社				
(22)出願日	平成4年(1992)4月24日					3町2丁目1番地	
			(72)発明者	愛知県〉	託 巳 切谷市朝1 朱式会社1	日町2丁目1番地 アイ 内	(シ
			(72)発明者			日町2丁目1番地 アイ	トシ
					朱式会社	<b>为</b>	
			(72)発明者	愛知県	芳 郎 刈谷市朝 株式会社	日町2丁目1番地 アイ 内	「シ
						最終頁に制	克<

### (54)【発明の名称】 熱可塑性樹脂の金型内塗装方法

#### (57)【要約】

【目的】 本発明は熱可塑性樹脂製品の金型内にて塗装 する方法に関するものである。

【構成】 熱可塑性樹脂口を企型1、2内に射出完了 し、樹脂の表面温度が塗料の硬化温度以上に於いて、金 型の型給力を変更し又は同一型給力の状態で、熱硬性の 塗料を樹脂口の塗装面に注入し、塗料から硬化後金型を 開く、熱可塑性樹脂の金型内塗装方法である。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 射出成形法にて熱可塑性樹脂を金型内に 射山完了後、前記樹脂及び金型表面温度が、塗料の硬化 温度以上のときに、金型の型締力を軽減し、又は同一型 締力の状態で、熱硬化性の塗料を前記樹脂成形品の塗装 面と金型との間に注入し、前記塗料の硬化終了後、金型 を開き塗装された成形品を取り出す熱可塑性樹脂の金型 内塗装方法。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は熱可塑性樹脂製品の塗装 に関するものである。

[0002]

【従来技術】本発明に係る従来技術としては特開昭61 -237611号公報に記載されたものがある。

【0003】このものは金型によるFRP材料の成形過 程に於いて、金型を成形品に対して離間させて隙間を設 け、その隙間を真空状態としてインモールド・コーティ ング塗料を注入し、再び金型により成形品を加圧成形す るインモールド・コーティング方法である。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】前記インモールド・コ ーティング方法は、型内の残存エア及びFRP材料から 発生したガスを完全に排気することにより塗膜上のピン ホールを防止することができるが、成形品の塗装面の裏 に存在する厚肉なリブ形状のために発生する意匠面のヒ ケ形状を防止することは出来ないという問題点がある。

【0005】本発明は金型内に塗料を送り込んで、熱可 塑性樹脂よりなる成形品の塗装面に塗膜を形成する方法 に於いて、成形品の塗装面にヒケ形状を防止できるよう 30 にすることを技術的課題とするものである。

[0006]

【課題を解決するための手段】課題を解決するために講 じた技術的手段は次のようである。すなわち、射出成形 法にて熱可塑性樹脂を金型内に射出完了後、前記樹脂及 び金型表面温度が塗料の硬化温度以上のときに、金型の 型締力を軽減し、又は同一型締力の状態で、熱硬化性の **塗料を前記樹脂成形品の塗装面と金型との間に注入し、** 前記塗料の硬化終了後金型を開き塗装された成形品を取 り出す熱可塑性樹脂の金型内塗装方法がある。

[0007]

【作用】成形工程に於いて、射出成形された成形品は型 内に収縮し、成形品と金型との間にスキが発生し、特に 金型締付力を変化させれば、このスキが大きくなり、こ の僅かなスキへ塗料を注入すれば塗料が型面に添って流 れ、成型品のヒケの発生があつてもこれを埋め くして 滑らかな塗装面が形成されるものである。

[0008]

【実施例】以下実施例について説明する。

【0009】図1~2に於いて、Mは射出成型機、1は 50 【0022】(2)吹きつけ塗装と比較した場合に塗着

固定側金型、2は可動側金型、3は射出シリンダー、4 は熱可塑性樹脂材料、5は樹脂成型品である。6は塗料 注入インジエクター、7は塗料注入口、8は金型の締付 けを示す。

【0010】図3は金型S部の拡大図で、11は成型品 のポス部、12は成型品、13は塗料を示し、14は成 型品のヒケで、15は固定型金型表面である。

【0011】前記構成に於いて成型品表面に塗膜を成型 する方法について説明する。

10 【0012】製品の成型材料としては、ポリカーボネー トとポリエチレンテレクレートのアロイ材でガラス繊維 10%含むもの(以下、樹脂材料Aという)よりなり、 塗料としては、130° Cで分解を開始するT. В. P. B (ターシャリーブル・パー・ベンゾート) を触媒 として、ウレタンアクリレートとエポキンアクリレート ・スチレンモノマーを主成分とした一液硬化タイプ(ボ ットライフが室温で8Hr程度)(以下塗料Bという) を用いた。

【0013】射出成型工程に於いて、図1に示す様に 20 1、2の金型温度を130°Cとし、通常の射出成型と 同様な成型工程で射出シリンダー3内に280°C前後 に可塑化溶融された樹脂材料Aを金型内に射出注入す

【0014】この時に射出圧力(800kg/cm²) に負けて金型1、2が開きパリが発生する事を防止する ために図2の8に示すように型締力をかける(成型品5 の投影面積が200cm<sup>2</sup> の場合は200×800=1 60 ton).

【0015】金型内に流した溶融状態の樹脂材料Aは型 内に流入後約40秒で塗料Bが硬化するのに適切な温度 (130°C) に達し、冷却され固化する。

【0016】この時点ですでに型内の樹脂材料Aの流動 は停止しているので、型締力8を5 t o n に軽減する。 これは塗料 B が金型 1 と成型品 5 に入り込める隙間をつ くるためである。

【0017】型締力が低下した時点において6の塗料注 入機により型内に注入される。

【0018】Bが硬化するのに必要な時間(塗料注入後 60秒前後) 金型はそのまま保持する。

【0019】図3に示す様に成型品には意匠面のポス1 1により意匠面の様にヒケ14が発生するが、注入され た塗料13が金型の固定側金型表面15にならうため塗 装後の意匠面 15はヒケはなく高品質の成型品が得られ

[0020]

【発明の効果】本発明は次の効果を有する。

【0021】(1)実施例はプライマーの型内塗装例で あるが上濡塗りだけを行い、プライマーの廃止も可能で ある。

(3)

特開平5-301251

3

効率が約3倍向上する。

【0023】 (3) 吹きつけ塗装特有のぶつ不良を低減できる。

【0024】(4)通常の塗装は成型品のヒケのため、 塗装前に不良となったり、塗装前に水研をすることが一 般的であるが、本発明では多少のヒケも、型内で塗料を 注入するため、塗料が金型表面にならいヒケ防止ができ、ヒケによる成型不良や、水研の多大な工数を廃止で きる。

【0025】(5)本実施例は熱可塑性樹脂が型内で収 10

縮する性質を利用し、塗料注入機を多数にし、下塗りと 上塗りを同時に行うこともできる。

【図面の簡単な説明】

【図1】射出成型直後の状況の説明図である。

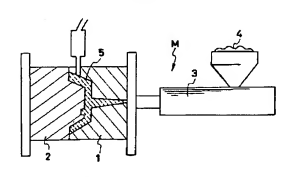
【図2】射出成型後、塗料注入状況の説明図である。

【図3】図1のA部の拡大説明図である。

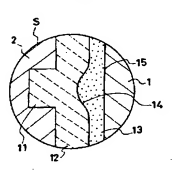
【符号の簡単な説明】

- [12] 熱可塑性樹脂成型品
- [13] 塗装面

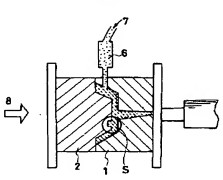
[図1]



【図3】



[図2]



フロントページの続き

(72)発明者 平 林 徳 三

愛知県刈谷市朝日町2丁目1番地 アイシン精機株式会社内

(72)発明者 斉 藤 敏 彦

愛知県刈谷市朝日町2丁目1番地 アイシン精機株式会社内

# THIS PAGE BLANK (USPTO)